



АЙЛАР



Системний гербіцид для боротьби з дводольними бур'янами

Переваги

- Низький рівень фітотоксичності завдяки високій селективності
- Малочутливий до вологості ґрунту при внесенні, низький ризик промивання у ґрунті
- Контроль проблемних бур'янів, у тому числі стійких до триазинів

Характеристики

Вміст діючої речовини	аклоніфен, 600 г/л
Хімічна група	дифенілетери
Препаративна форма	концентрат суспензії
Класифікація ВООЗ	III клас (помірно небезпечний)

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

Обприскування необхідно проводити при температурі повітря від +15 до 22°C та при швидкості вітру не більше, ніж 5 м/с. За досходового внесення можна застосовувати в бакових сумішах з гербіцидами на основі пропізахлору. При бакових сумішах рекомендоване застосування в мінімальних нормах

Сумісність

За післясходового внесення не застосовувати з будь-якими баковими партнерами (засобами захисту рослин, мікродобривами)

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

Застереження у застосуванні

У разі недотримання регламенту застосування можливе зниження ефективності препарату.

Норма витрати робочого розчину

150-250 л/га.



Механізм дії

Аклоніфен порушує синтез хлорофілу в рослинах бур'янів, поглинається ко-леоптелем, гіпокотелем та сім'ядолями, але не кореневою системою, і пере-міщується до меристемних тканин рослини бур'янів. Аклоніфен призводить до накопичення в рослині фітона, який пригнічує синтез хлорофілу та інших фотосинтетично активних пігментів. Дія аклоніфену проявляється в знебарв-ленні проростаючих молодих бур'янів. Їх ріст припиняється і через 2-3 тижні вони гинуть.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, л/га	Макси-мальна кількість обробок
Соняшник	Дводольні бур'яни	Обприскування ґрунту після посіву до сходів культури.	3,0-6,0	1
Горох			3,0-4,0	1
Соняшник		Обприскування посівів у фазу 2-4 справжніх листків культури.	1,0-2,0	1
Горох		0,5	1	

Запорукою ефективності продукту є його внесення на дрібногрудку-вату поверхню, на якій утворюється захисний екран. Заробки в ґрунт продукт не потребує! Оскільки продукт потрапляє в рослину бур'яну через гіпокотиль і сім'ядолі, але не через кореневу систему, розмі-шування з ґрунтом або порушення захисного екрана призводить до різкого зниження ефективності Айлару. Айлар можна вносити, по-при прямі сонячні промені, світло не впливає на дію аклоніфену. Про-дукт малочутливий до вологості ґрунту при внесенні, але ефективна робота проявляється за сприятливих умов для проростання бур'янів (вологий верхній шар ґрунту, температура 15-22°C).

Замовити

0-800-300-044
+38(044)364-88-41



Повернутись до
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

